PCT

国際予備審査報告

REC'D 1 2 DEC 2003

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 F9253	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/04820	國際出願日 (日.月.年) 16.04.03 優先日 (日.月.年) 16.04.02			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 F42B	3/12, B60R21/26, B60R22/46			
出願人 (氏名又は名称) 日本化薬株	式会社			
2. この国際予備審査報告は、この表紀	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 紙を含めて全部で 3 ページからなる。			
直				
IV 開の単一性の欠如				
国際予備審査の請求書を受理した日 28.08.03	国際予備審査報告を作成した日 27.11.03			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区優が関三丁目4年	大山 碇 (一月)			

I. 国際予備審査報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願審類に基づいて作品 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告程 PCT規則70.16,70.17)	及された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 些において「出願時」とし、本報告書には添付しない。					
区 出願時の国際出願書類						
明細書 第 ページ、明細書 明細書 第 ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求啓と共に提出されたもの 					
請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求暋と共に提出されたもの					
図面 第 ページ/ 図面 第 ページ/ 図面 第 ページ/	'図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの					
明細書の配列表の部分 第 ページ、 明細書の配列表の部分 第 ページ、 明細書の配列表の部分 第 ページ、						
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか。	、この国際出願の言語である。					
上記の告類は、下記の言語である 語	である。					
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b) □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.						
	んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
□ この国際出願に含まれる魯面による配列表						
この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表						
出願後に、この国際予備審査(または調査)機関 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関						
出願後に提出した書面による配列表が出願時には	おける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述					
書の提出があった 歯面による配列表に記載した配列と磁気ディスクがあった。	クによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出					
4. 補正により、下記の書類が削除された。						
	ページ/図					
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、 れるので、その補正がされなかったものとして作成 配1. における判断の際に考慮しなければならず、	補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら えした。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 本報告に添付する。)					

開際予	-		-4-
FT 1843 Y2	Art THE	AP-1214	-

国際出願番号 PCT/JP03/04820

国际 了佩番金報音			/ J F U 3 / U 4 6 2	
イ. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	についての法第12第	e (PCT35条(2)) N	こ定める見解、それを	裏付ける
· . 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-8		有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8		有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-8		有 無
2. 文献及び説明(PCT規則70.7)		· .		
請求項1-8に係る発明は、 おらず、新規性を有する。 特に、「ホルダは、前記導電 (請求項1の第5行〜第10行)	性ピンが貫通す	る孔と、・・・訓	調整されている し	